



**You have downloaded a document from
RE-BUS
repository of the University of Silesia in Katowice**

Title: Arianta i jej rola w upowszechnianiu informacji o polskich czasopismach

Author: Aneta Drabek

Citation style: Drabek Aneta. (2013). Arianta i jej rola w upowszechnianiu informacji o polskich czasopismach. W: "Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki, Poznań, 17-19 kwietnia 2013 : II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech".



Uznanie autorstwa - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, rozprowadzanie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie pod warunkiem oznaczenia autorstwa.



UNIwersYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Biblioteka
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Aneta Drabek
Biblioteka Uniwersytetu Śląskiego

Arianta i jej rola w upowszechnianiu informacji o polskich czasopismach



Dr Aneta Drabek - kustosz dyplomowany, absolwentka Bibliotekoznawstwa i Informatyki Uniwersytetu Śląskiego. Współtwórca bazy Arianta - Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne. Specjalistka w zakresie baz danych, cytowań i czasopism elektronicznych. Autorka publikacji dotyczących bibliometrycznej analizy oceny czasopism naukowych.

Streszczenie: Artykuł przedstawia bazę Arianta – Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne, tworzoną przez Anetę Drabek i Arkadiusza Pulikowskiego – jej strukturę i zawartość. Przedstawiono dane statystyczne dotyczące polskich czasopism elektronicznych oraz zmiany, jakie zostały wprowadzone na stronach czasopism w związku z ich oceną ministerialną. Omówiono problem dostępu do informacji o indeksowaniu wydawnictw ciągłych w bazach danych, a także kwestie podawania punktacji przyznawanej przez MNiSW.

Słowa kluczowe: czasopisma elektroniczne, Arianta.

Abstract: The paper describes the structure and contents of the Arianta – Polish Scientific and Professional Electronic Journals database created by Aneta Drabek and Arkadiusz Pulikowski. It provides statistics on Polish journals and the changes that have been introduced in connection with the journal evaluation done by the Ministry of Science and Higher Education. The paper also presents the problem of access to information on the indexing of periodicals in databases and deals with Ministry scoring.

Keywords: electronic journals, Arianta.

Prezentacja

Gdy 1 września 2005 r. uruchomiono bazę Naukowe i Fachowe Polskie Czasopisma Elektroniczne¹, jej twórcom nawet nie śniło się, że w ciągu zaledwie kilku lat w Internecie znajdzie się większość polskich czasopism naukowych. Na ten stan rzeczy złożyło się kilka przyczyn. Jedną z nich jest oczywiście rozwój technologii informatycznych oraz popularności Internetu, który stał się podstawowym kanałem komunikacyjnym. Większość poszukiwań rozpoczyna się od sieci, a często i tam się kończy. Popularne ostatnio powiedzenie – „jeśli czegoś nie ma w Internecie, to nie istnieje” – zaczyna coraz bardziej zyskiwać na znaczeniu. Redakcje prawie wszystkich nowych czasopism uruchamiają witrynę internetową wraz z pojawieniem się wersji papierowej, a często strona WWW poprzedza właściwy proces wydawniczy, zachęcając potencjalnych autorów do publikacji swoich tekstów na łamach danego periodyku. Także tytuły wydawane od dziesiątków lat trafiają do swoich czytelników za pomocą Internetu. Kolejnym powodem, dla którego redakcje zaczęły umieszczać wydawane przez siebie czasopisma w sieci, jest umieszczenie

¹ DRABEK, A., PULIKOWSKI, A. Baza danych „Naukowe i fachowe polskie czasopisma elektroniczne” — stan badań. *Biuletyn EBIB* [on-line]. 2006, nr 1 (71). [Dostęp 28.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.ebib.info/2006/71/drabek.php>.



wśród parametrów oceny czasopism w komunikacie² Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego atrybutu „Wersje on-line”. Spełnienie tego warunku, czyli stworzenie odpowiedniej witryny oraz umieszczenie tekstów artykułów na stronach WWW, skutkuje przyznaniem czasopismu dodatkowych punktów. Co prawda MNiSW nie precyzuje, czy dostęp ten powinien być otwarty dla wszystkich, czy też płatny, ale zdecydowana większość wydawców postanowiła nie pobierać od czytelników żadnych opłat. W związku z tym sama baza zaczęła rosnać w szybkim tempie, dostarczając danych o nowych czasopismach elektronicznych.

W ciągu tych ośmiu lat baza zmieniała się, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom swoich użytkowników. Dodane elementy mają nie tylko poprawić jej funkcjonalność, ale przede wszystkim dać czytelnikowi pełną informację o czasopiśmie. Od 2008 r. oficjalna nazwa bazy brzmi *Arianta* — Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne³. Zmiana nazwy wymuszona została względami praktycznymi. *Arianta* jest łatwa do zapamiętania i wpisania w wyszukiwarke. Stała się też kluczowym elementem nowego adresu internetowego, pod którym bazę można znaleźć w sieci.

O włączeniu nowego czasopisma do bazy decydują względy formalne i merytoryczne. Wśród względów formalnych nieodzowna jest obecność na stronie co najmniej spisów treści. Dostęp do nich nie może być ograniczony koniecznością logowania czy wykupienia prenumeraty. Ponadto czasopisma powinny mieć wydzielone numery lub strukturę, z której wynika częstotliwość ukazywania się nowych treści. Jeśli chodzi o powody merytoryczne, to brany jest pod uwagę wydawca (uczelnie, stowarzyszenia naukowe, instytuty naukowe, biblioteki, instytucje rządowe, stowarzyszenia zawodowe itp.), który gwarantuje odpowiednią jakość treści, a w niektórych przypadkach decydują także takie aspekty, jak obecność rady programowej, afiliacje autorów czy aparat naukowy.

Do podstawowych etapów pracy nad *Ariantą* należy dodawanie nowych tytułów. To żmudny proces polegający na przeglądaniu stron WWW uczelni, instytutów, stowarzyszeń naukowych, a także innych źródeł, takich jak: bazy danych (BazTech czy Index Copernicus), Polska Bibliografia Naukowa (ankiety ewaluacyjne czasopism) czy witryny bibliotek. Dodatkowo regularnie przeszukiwana jest sieć pod kątem obecności polskich czasopism naukowych na podstawie danych ze specjalnie przygotowanej listy. Informacje o nowych czasopismach w sieci pochodzą również ze zgłoszeń od użytkowników. Do niedawna większość z nich przesyłana była przez bibliotekarzy, ostatnio dane te przekazują także redakcje czasopism. Może to świadczyć z jednej strony o rosnącej popularności *Arianty*, a także o tym, że wydawcy są coraz bardziej świadomi roli, jaką pełni indeksowanie w bazach danych jako element promocji czasopisma. Dzięki zgłoszeniom baza wzbogaciła się o 504 tytuły, co stanowi ok. 14% całości. Z tej liczby ponad 1/5 to rekordy dodane od 1 stycznia 2012 r.

² Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 08.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.nauka.gov.pl>.

³ DRABEK, A., PULIKOWSKI, A. *Arianta* — Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne [on-line]. 2005–2013. [Dostęp 28.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.arianta.pl>.



Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki


II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech

Poznań, 17-19 kwietnia 2013



Źródło danych stanowi — rzecz jasna — sama strona WWW, która jest szczegółowo przeglądana pod kątem wszystkich ważnych informacji, a przede wszystkim dostępności spisów treści, abstraktów, pełnych tekstów (wraz z warunkami, jakie trzeba spełnić, żeby móc z nich korzystać), a także wyszukiwarki oraz instrukcji dla autorów. Dodatkowo każdy tytuł sprawdzany jest w katalogu NUKAT, skąd pobierane są dane dotyczące historii czasopisma, wydawcy, daty początkowej. Baza ISSN służy głównie do sprawdzania poprawności międzynarodowego numeru wydawnictwa ciągłego. Najważniejszych danych dostarczają też same redakcje, które czasem przesyłają aktualizacje lub poprawki do rekordu.

Warto tutaj wspomnieć, że strony czasopism wyglądają coraz bardziej profesjonalnie. Dbałość widać nie tylko w wykupieniu odpowiedniego adresu (zazwyczaj o strukturze: www.tytułczasopisma.pl), ale przede wszystkim zaprojektowaniu serwisu, w którym bez trudu znaleźć można wszystkie potrzebne dane: informacje o czasopiśmie, skład rady naukowej, skład redakcji, archiwum, instrukcję dla autorów, procedury recenzowania, procedury zabezpieczające przed zjawiskami ghostwriting i guest authorship. Te ostatnie elementy także są częścią składową oceny czasopisma, braną pod uwagę przy ustalaniu punktacji.

	A R I A N T A	
NAUKOWE I BRANŻOWE POLSKIE CZASOPISMA ELEKTRONICZNE		
Aneta Drabek i Arkadiusz Pulikowski		
Archives of Medical Science		
Adres strony WWW:	http://www.ams.termedia.pl	
ISSN:	[e]1896-9151 ; [p]1734-1922	
Impact Factor:	2009: 1,012 ; 2010: 1,199 ; 2011: 1,214	
Index Copernicus:	2005: 5,05 ; 2006: 6,16 ; 2007: 9,00 ; 2008: 9,00 ; 2009: 9,00 ; 2010: 16,90	
Punktacja MNiSzW:	2007: 10 ; 2009a: 6 ; 2010a: 9 ; 2010b: 20 ; 2012: 25 ; 2012a: 25	
Data początkowa:	2005	
Data online:	2005	
Wydawca/Instytucja sprawcza:	Termedia Wydawnictwa Medyczne	
Symbol UKD:	61	
Częstotliwość:	kwartalnik	
Spisy treści:	2005/1/1-	
Abstrakty:	2005/1/1-	
Pełne teksty:	2005/1/1- [dostęp po nieodpłatnym zalogowaniu]	
Wskazówki dla autorów:	http://www.termedia.pl/magazine.php?magazine_id=19&magazine_subpage=FOR_AUTHORS	
Branżowe:	NIE	
Tylko online:	NIE	
Wyszukiwarka:	TAK	
Data aktualizacji:	2012-12-27	
Dziedzina:	medycyna	
Indeksowane w:	Science Citation Index Expanded Index Copernicus Directory of Open Access Journals Polska Bibliografia Lekarska	
« Powrót do wyszukiwania »		

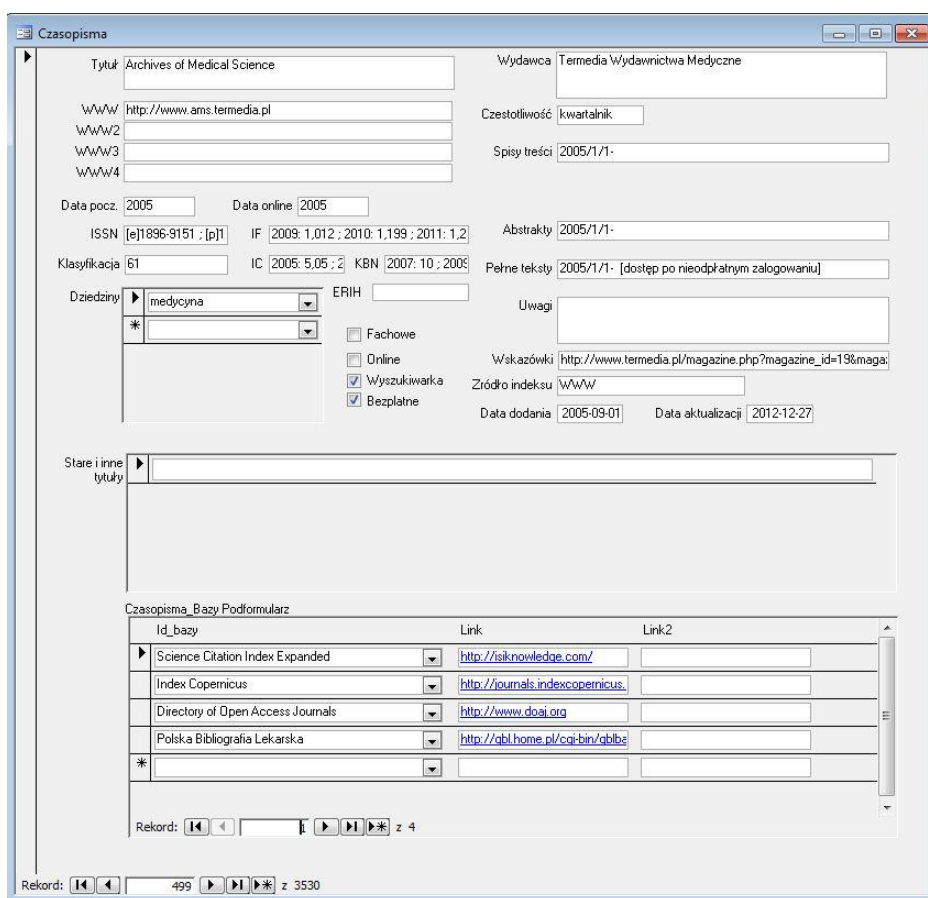
Rys. 1. Rekord w bazie Arianta (moduł wyszukiwawczy)

Źródło: Arianta — Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne [on-line]. 2005–2013 [Dostęp 28.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.arianta.pl>.

Obecnie struktura rekordu przedstawia się następująco:

- tytuł czasopisma, poprzednie lub inne tytuły,
- ISSN (zarówno dla wersji elektronicznej, jak i tradycyjnej),
- adres(y) WWW — do czterech,

- data początkowa (od kiedy czasopismo się ukazuje),
- data on-line (pierwszy rocznik, jaki można znaleźć w sieci),
- wydawca lub/i instytucja sprawcza,
- symbol UKD,
- spisy treści (dostępne zeszyty/tomy),
- abstrakty (dostępne zeszyty/tomy),
- pełne teksty (dostępne zeszyty/tomy),
- częstotliwość,
- dostępność specjalnej wyszukiwarki ułatwiającej odnalezienie potrzebnych tekstów,
- wskazówki dla autorów (link),
- informacja o tym, czy czasopismo zostało zaliczone do periodyków branżowych,
- informacja o tym, że czasopismo istnieje tylko w wersji on-line,
- wskaźniki: punktacja MNiSW, Impact Factor, Index Copernicus, ERIH
- uwagi,
- źródło indeksowania,
- dziedziny,
- bazy indeksujące dane czasopismo (25),
- data dodania do bazy, data ostatniej aktualizacji.



Czasopisma

Tytuł: Archives of Medical Science Wydawca: Termedia Wydawnictwa Medyczne

WWW: http://www.ams.termedia.pl Częstotliwość: kwartalnik

WWW2: Spisy treści: 2005/1/1-

WWW3: Data pocz.: 2005 Data online: 2005

WWW4: ISSN: [e]1896-9151 ; [p]1 IF: 2009: 1,012 ; 2010: 1,199 ; 2011: 1,2 Abstrakty: 2005/1/1-

Klasyfikacja: 61 IC: 2005: 5,05 ; 2 KBN: 2007: 10 ; 2008 Pełne teksty: 2005/1/1- [dostęp po nieodpłatnym zalogowaniu]

Dziedziny: medycyna ERIH: Uwagi:

* ☐ Fachowe Wskazówki: http://www.termedia.pl/magazine.php?magazine_id=13&maga:

☐ Online Źródło indeksu: WWW

☒ Wyszukiwarka Data dodania: 2005-09-01 Data aktualizacji: 2012-12-27

☒ Bezpłatne

Stare i inne tytuły:

Id_bazy	Link	Link2
Science Citation Index Expanded	http://isiknowledge.com/	
Index Copernicus	http://journals.indexcopernicus.com/	
Directory of Open Access Journals	http://www.doaj.org	
Polska Bibliografia Lekarska	http://qbl.home.pl/cgi-bin/qblbe	
*		

Rekord: 499 z 3530

Rys. 2. Rekord w module do wprowadzania danych.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie formularza do wprowadzania danych do bazy Arianta.

Większość informacji dostępnych w Ariancie wykorzystano do stworzenia wieloaspektowej wyszukiwarki, która uwzględnia następujące kryteria:

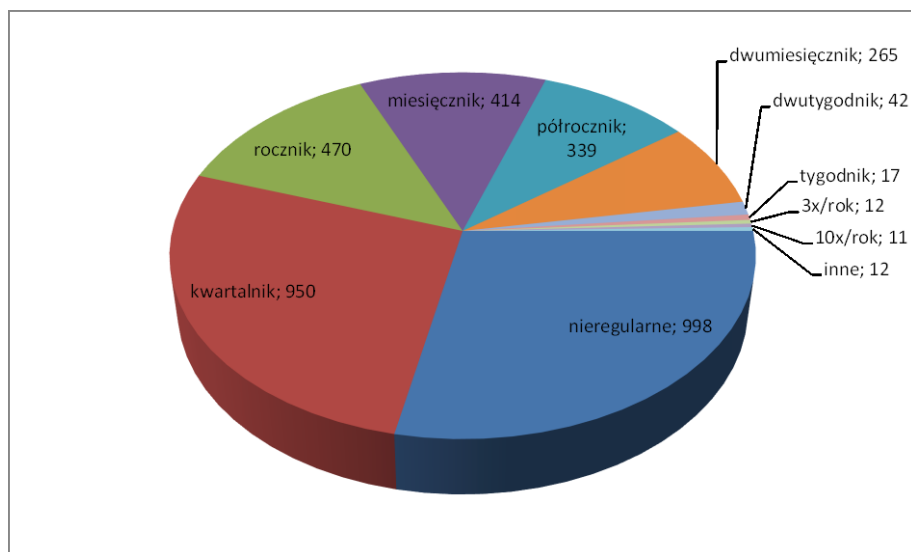
- fragment tytułu,
- ISSN,
- fragment nazwy wydawcy lub instytucji sprawczej,
- częstotliwość
- dziedziny,
- bazy indeksujące,
- punktację i wskaźniki,
- rodzaj czasopisma (naukowe lub branżowe) oraz jego forma (także drukowana lub tylko on-line),
- obecność na stronie abstraktów i pełnych tekstów.

Dodatkowo Arianta ma dwa indeksy: alfabetyczny i dziedzinowy, które ułatwiają przeglądanie bazy. Dane o czasopismach można wyszukiwać, korzystając z jednego kryterium lub wielu jednocześnie.

Dane o czasopismach w Ariancie aktualizowane są codziennie. Ponieważ informacji w bazie wciąż przybywa, praca ta zajmuje coraz więcej czasu. Obecnie każdy tytuł sprawdzany jest dwa razy w roku oraz każdorazowo po przesłaniu poprawek przez użytkowników lub przedstawicieli redakcji.

Baza zawiera obecnie (kwiecień 2013 r.) informacje o 3530 tytułach, z czego znaczną część stanowią czasopisma naukowe i popularnonaukowe (blisko 90%), natomiast periodyki branżowe to 354 tytuły. W bazie znajduje się 6259 linków.

Najwięcej czasopism ukazuje się nieregularnie (ponad 28%) oraz kwartalnie (27%). W dalszej kolejności sytuują się roczniki (13%), miesięczniki (11%) oraz półroczniki (ok. 10%) i dwumiesięczniki (7,5%). Szczegółowy podział przedstawia wykres 1.



Wykr. 1. Częstotliwość ukazywania się polskich naukowych czasopism elektronicznych
Źródło: Opracowanie własne na podstawie bazy danych Arianta.



Popularność bazy w ostatnich latach wzrosła. Z Arianty korzysta rocznie ponad 100 tys. użytkowników (ok. 300 osób dziennie). Ponad połowa użytkowników odwiedza bazę kolejny raz i zostają coraz dłużej; w ostatnich 6 miesiącach każdy odwiedzający spędził na stronie średnio 4 minuty.

Jeśli chodzi o udostępnianie pełnych tekstów, da się zauważyć, że coraz więcej redakcji czasopism naukowych podejmuje decyzję o uwolnieniu treści swoim czytelnikom. W przypadku wydawnictw nowo powstałych, jest to prawie 100%. Wydawcy periodyków z długimi tradycjami podejmują działania nie tylko w kierunku opublikowania bieżących tekstów, lecz także digitalizacji numerów archiwalnych. W Ariancie można znaleźć 470 (ok. 13%) czasopism, których czytelnicy mogą bez żadnych ograniczeń czytać wszystkie opublikowane teksty. W tej liczbie są przede wszystkim tytuły nowe z lat 2007–2013 (245 rekordów — 7%) oraz periodyki z datą powstania w okresie 2000–2006 (144 — 4%). W ostatniej grupie znajdują się starsze wydawnictwa: z lat 1980–1999 (59) oraz 1923–1979 (22). Dwa najstarsze tytuły z pełnym archiwum to: „Annales Societatis Geologorum Poloniae” (1923) i „Acta Neurobiologiae Experimentalis” (1928). Badania przeprowadzone w roku 2009⁴ wykazały, że liczba pełnotekstowych czasopism, które udostępniają bez żadnych opłat całość lub część pełnych tekstów, bardzo szybko rośnie. Jeszcze 4 lata temu było ich 954, teraz — 1915. Jest to jakościowy i ilościowy skok w dostępie do informacji naukowej.

Od początku baza rozwijała się w dwukierunkowo. Po pierwsze przybywało tytułów, a po drugie rekordy zyskiwały nowe ważne informacje. Jedne z ważniejszych zmian wprowadzonych do bazy to wskaźniki parametryczne: punktacja MNiSW (dane od 2007 r.), Index Copernicus (dane od 2001 r.), Impact Factor (dane od 1994 r.) oraz kategoria ERIH. W związku z oceną jednostek naukowych dane te są ostatnio najbardziej poszukiwanymi informacjami. Jeśli chodzi o polskie czasopisma naukowe, które zostały umieszczone w komunikacie z 20 grudnia 2012 r.⁵, to jedynie dla ok. 9% z nich nie udało się odnaleźć stron WWW i nie są one reprezentowane w Ariancie. Znaczna większość, czyli 1861 tytułów polskich czasopism spośród wszystkich trzech części wykazu, dostępna jest w bazie.

Kolejnym ważnym elementem, jaki został dodany, to bazy indeksujące dane czasopismo. Pomysł ten zrodził się na konferencji „Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy”, która odbyła się w Bydgoszczy w roku 2009. Dołączenie tych danych miało na celu przede wszystkim uzupełnienie Arianty o istotne informacje dla czytelników. Nawet jeśli nie znajdą oni opisu danego artykułu na stronie czasopisma, to być może odnajdą właściwy rekord w którejś z indeksujących je baz. Istotna również była promocja polskich bibliograficznych baz danych, bo wiedza o nich zarówno wśród studentów, jak i pracowników naukowych jest wciąż niedostateczna.

⁴ DRABEK, A. Polskie czasopisma „open access” — próba charakterystyki. *Bibliotheca Nostra* 2009, nr 3–4, s. 43–54.

⁵ Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 08.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.nauka.gov.pl>.



Obecnie w bazie znaleźć można informacje o 25 bazach danych. Są to następujące źródła referencyjne (w nawiasie liczba czasopism):

1. AGRO (290).
2. Arton — Polska Literatura Humanistyczna (25).
3. Arts & Humanities Citation Index (8).
4. BazEkon (152).
5. BazHum (123).
6. BazTech (319).
7. Bibliografia Geografii Polskiej (225).
8. BIOSIS Previews (69).
9. CEEOL — Central and Eastern European Online Library (199).
10. The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (285).
11. Current Contents — Agriculture, Biology & Environmental Sciences (15).
12. Current Contents — Arts & Humanities (3).
13. Current Contents — Engineering, Computing & Technology (7).
14. Current Contents — Life Sciences (3).
15. Current Contents — Physical, Chemical & Earth Sciences (16).
16. CYTBIN (6).
17. Directory of Open Access Journals (139).
18. Index Copernicus (558).
19. Katalog Czasopism Kulturalnych (152).
20. Pedagog (26).
21. Polish Scientific Journal Contents (67).
22. Polska Bibliografia Lekarska (387).
23. Science Citation Index Expanded (128).
24. Social Sciences Citation Index (9).
25. Zoological Record (78).

Z pewnością część tych baz nie obejmuje kompletu danych. Te braki wynikają głównie tego powodu, że niektóre z nich rozwijają się niezwykle dynamicznie, stale zwiększając listę indeksowanych czasopism. Obecność polskich czasopism naukowych w wybranych przez MNiSW bazach skutkuje zwiększeniem liczby punktów, stąd od ponad roku wydawcy baz są zasypywani prośbami o dodanie do listy kolejnych tytułów. Niestety nikt nie tworzy osobnego wykazu nowo zaindeksowanych czasopism, więc uaktualnienie tych danych w Ariancie każdym razem polega na przejrzaniu całej bazy danych i odszukaniu nowości. Jedną taką aktualizacją to co najmniej kilkanaście godzin pracy, więc nie są one wykonywane zbyt często. Czasem wydawcy czasopism przesyłają informacje o indeksowaniu, wówczas dane te nanoszone są na bieżąco. Oczywiście pod warunkiem, że baza jest ona w Ariancie, ponieważ nowa włączana jest dopiero po sprawdzeniu całej listy czasopism.

Niewątpliwie warto byłoby dodać do Arianty kolejne referencyjne źródła informacji. W tym względzie jej twórcy liczą na współpracę z wydawcami baz, co ułatwiłoby i przyspieszyło pojawienie się tych informacji. Dzięki takiemu współdziałaniu Arianta została uzupełniona o dane z Głównej Bibliografii Lekarskiej. Niektórych baz nie sposób dodać z powodu albo braku dostępu do źródła, albo braku w sieci listy



indeksowanych czasopism. W tej sytuacji jedynie współpraca może umożliwić udostępnienie tych informacji.

Twórcy bazy podejmują wysiłki idące nie tylko w kierunku promocji bazy Arianta, lecz także pracują na rzecz udostępnienia informacji o polskich czasopismach elektronicznych w innych serwisach. Dane z bazy przesyłane są do firmy EBSCO Publishing, gdzie następnie włączane są jako pakiet tytułów *open access* do Listy A–Z. Wszyscy prenumeratorzy tego narzędzia mogą jednym kliknięciem dodać ten zbiór do swojej listy. Podobnie użytkownicy multiwyszukiwarki PRIMO (Aleph) mogą także korzystać z informacji z Arianty.

Po opublikowaniu przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego listy czasopism punktowanych można było usłyszeć i przeczytać komentarze, że lista ta jest nieprzyjazna; stworzona w postaci pliku PDF nie daje zbyt wiele możliwości jej przeszukiwania. W związku z tym pojawiły się różne nieoficjalne (społeczne) wyszukiwarki, dzięki którym łatwiej odnaleźć potrzebne informacje dotyczące bieżącej punktacji. Jedną z takich wyszukiwarek stworzył Marcin Kmiec z Krakowa⁶. Efektem współpracy między Marcinem Kmiec i twórcami Arianty jest system linków prowadzących od poszczególnych tytułów do ich informacji w bazie czasopism.

Do ważniejszych danych zawartych w bazie należą wskaźniki oceny czasopism, przede wszystkim punktacja ministerialna, Impact Factor oraz obecność w ERIH-u. Od lutego do 15 kwietnia 2013 r. trwało składanie ankiet jednostki, w których kluczową rolę odegrał zwłaszcza ten pierwszy czynnik. Twórcy Arianty, zdając sobie sprawę z wagi tych informacji, dodają je do poszczególnych rekordów od roku 2008. Niemniej prawidłowe naniesienie wskaźników nastręcza pewnych trudności, które związane są z błędami i nieścisłościami, jakie pojawiają się na oficjalnych listach. Wśród błędów wymienić należy przede wszystkim: błędne tytuły, literówki, tytuły niezgodne z bazą ISSN, ISSN-y poprzednich wersji danego tytułu, pojawianie się dwukrotnie tego samego czasopisma z różną punktacją itp. Czasem okazywało się, że czasopismo o danym tytule jest więcej niż jedno, więc nie dało się ustalić, o które konkretnie chodzi. Wykazy z lat 2007–2010 były tylko prostym rejestrem zawierającym jedynie tytuł czasopisma i liczbę punktów, w związku z czym identyfikacja mogła się opierać tylko o tytuł. Obie listy z 2012 r. zawierały już ISSN, więc wyszukanie było łatwiejsze. Jednak okazało się, że kilkadziesiąt czasopism także zawierało różne błędy, co sprawia kolejne trudności w rozpoznaniu odpowiedniego periodyku. Przekłada się to również na trudności w wypełnianiu ankiety. Arianta z pełnymi danymi o czasopiśmie z pewnością stanowi cenne uzupełnienie informacji o czasopismach punktowanych.

Od kilku miesięcy na głównej stronie bazy pojawiły się „Aktualności”, w których odnotowywane są krótkie komunikaty prezentujące nowości i zmiany.

⁶ KMIEĆ, M. *Wyszukiwarka Czasopism Punktowanych MNiSW 2012* [on-line]. 2012 [Dostęp 28.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.czasopismapunktowane.pl/>.



Arianta — Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne stała się bardzo istotnym źródłem informacji o polskich wydawnictwach ciągłych. Korzystają z niej nie tylko bibliotekarze, lecz także naukowcy, studenci, nauczyciele i inne osoby poszukujące tekstów w sieci. Linki do samej bazy zamieszczone są na stronach bibliotek, uczelni, blogów i serwisów typu *subject gateway*. Jej twórcy wciąż liczą na stałą i aktywną współpracę z użytkownikami, aby dane w niej zawarte były aktualne i kompletne.

Bibliografia:

1. DRABEK, A. Polskie czasopisma „open access” — próba charakterystyki. *Bibliotheca Nostra* 2009, nr 3–4, s. 43–54.
2. DRABEK, A., PULIKOWSKI, A. *Arianta — Naukowe i Branżowe Polskie Czasopisma Elektroniczne* [on-line]. 2005–2013 [Dostęp 10.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.arianta.pl>.
3. DRABEK, A., PULIKOWSKI, A. Baza danych „Naukowe i fachowe polskie czasopisma elektroniczne” — stan badań. *Biuletyn EBIB* [on-line]. 2006, nr 1 (71) [Dostęp 10.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.ebib.info/2006/71/drabek.php>.
4. KMIEĆ, M. *Wyszukiwarka Czasopism Punktowanych MNiSW 2012* [on-line]. 2012 [Dostęp 13.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.czasopismapunktowane.pl/>.
5. Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 08.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.nauka.gov.pl>.
6. Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. W: *Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego* [on-line]. Warszawa: MNiSW, 2012 [Dostęp 08.04.2013]. Dostępny w World Wide Web: <http://www.nauka.gov.pl>.

Drabek, A. Arianta i jej rola w upowszechnianiu informacji o polskich czasopismach. W: Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki. II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech, Poznań, 17-19 kwietnia 2013 [on-line]. Stowarzyszenie EBIB, 2013 [Dostęp: 30.08.2013]. Materiały konferencyjne EBIB, nr 24, Dostępny w World Wide Web: http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat_konf/article/view/25/. ISBN 978-83-63458-06-5.